



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,519 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,823 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 5.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.06 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,352 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,458 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 658 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.49 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 11.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,004 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,660 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 810 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.80 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.48 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,850 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 276 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 233 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.18 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.97 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 663 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 124 ล้าน ลบ.ม. (13% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 121 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.61 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 836 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 6 พ.ค.63)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.12 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.95 ลบ.ม./วินาที)

3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 6 พ.ค. 63) จัดสรรน้ำไปแล้ว 180 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผน

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีท่าขนานนท์ ค่าความเค็ม 2.15 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 3.06 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

